

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE,

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 8月 6日

出願番号 Application Number:

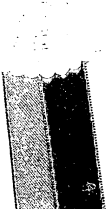
特願2002-228373

ドリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 なる出願の国コードと出願

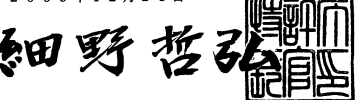
J P 2 0 0 2 - 2 2 8 3 7 3

be country code and number your priority application, be used for filing abroad iler the Paris Convention, is

願 人 plicant(s): 株式会社アドヴィックス ダイハツ工業株式会社



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2009年12月21日



【書類名】

特許願

【整理番号】

PA02-122

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B60T 8/58

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 株式会社アドヴィッ

クス内

【氏名】

加藤 平久

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 株式会社アドヴィッ

クス内

【氏名】

長屋 淳也

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハツ工業株式会

社内

【氏名】

薬師神 宙夫

【特許出願人】

【識別番号】

301065892

【氏名又は名称】 株式会社アドヴィックス

【特許出願人】

【識別番号】 000002967

【氏名又は名称】 ダイハツ工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088971

【弁理士】

【氏名又は名称】 大庭 咲夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100115185

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 慎治

【選任した代理人】

【識別番号】 100115233

【弁理士】

【氏名又は名称】 樋口 俊一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

075994

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両の運動制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の車体速度を取得する車体速度取得手段と、

前記車両の操舵輪の転舵角を変更するステアリングの操作量を取得するステアリング操作量取得手段と、

前記車両の旋回の程度を示すヨーレイト関連量の実際量を実ヨーレイト関連量として取得する実ヨーレイト関連量取得手段と、

少なくとも前記車体速度及び前記ステアリング操作量に基いて予め定められた 所定の規則に従って決定される前記ヨーレイト関連量の基準量である基準ヨーレ イト関連量に対し、前記車体速度に応じて偏移した量を目標ヨーレイト関連量と して算出する目標ヨーレイト関連量算出手段と、

前記実ヨーレイト関連量が前記目標ヨーレイト関連量に近づくように前記車両 の前輪及び後輪の各車輪に付与される制動力を制御する制動力制御手段と、

を備えた車両の運動制御装置。

【請求項2】 請求項1に記載の車両の運動制御装置において、

前記目標ヨーレイト関連量算出手段は、

前記車体速度が所定値以上であるとき、前記目標ヨーレイト関連量の絶対値が 前記基準ヨーレイト関連量の絶対値以下となるように同車体速度に応じて前記目 標ヨーレイト関連量を算出するとともに、

前記車体速度が前記所定値未満であるとき、前記目標ヨーレイト関連量の絶対 値が前記基準ヨーレイト関連量の絶対値以上となるように同車体速度に応じて前 記目標ヨーレイト関連量を算出するように構成された車両の運動制御装置。

【請求項3】 請求項2に記載の車両の運動制御装置において、

前記目標ヨーレイト関連量算出手段は、前記基準ヨーレイト関連量に対して前記目標ヨーレイト関連量が偏移する量を前記ステアリング操作量に応じて変更するように構成された車両の運動制御装置。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の車両の運動制御装置において、

前記所定の規則は、前記車両の旋回特性に影響を与える同車両の実際の諸元値 に基いて前記基準ヨーレイト関連量を決定するように構成されており、

前記目標ヨーレイト関連量算出手段は、前記実際の諸元値の代わりに前記車体速度又は同車体速度及び前記ステアリング操作量に応じて同実際の諸元値から偏移する制御用諸元値に基いて前記所定の規則に従って決定される前記基準ヨーレイト関連量を前記目標ヨーレイト関連量として算出するように構成された車両の運動制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、車両の前輪及び後輪の各車輪に付与される制動力を制御することにより同車両の運動を制御する車両の運動制御装置に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

従来より、車両が比較的低速で走行する低速走行時においては車両の回頭性を向上させる(旋回開始時における車体の角度変化を大きくさせる)ことが要求されている。このため、例えば特開平9-2235号公報に開示された車両の制動力制御装置は、操舵輪を転舵するステアリングの回転速度が所定値よりも大きいときに車両の後輪に制動力を付与するようになっている。これによれば、例えばドライバーが車両を急旋回させようとしてステアリングを前記所定値よりも大きい回転速度で回転させたとき、車両の後輪のコーナリングフォースが減少する。従って、車両の旋回方向のヨーレイトが増大し、車両の回頭性が向上する。

[0003]

#### 【発明が解決しようとする課題】

ところで、車両が比較的高速で走行する高速走行時においては、車両の回頭性 を向上させると車両の運動状態が不安定になり易くなるので、低速走行時とは反 対に車両の回頭性を下げて車両の安定性を向上させることが要求される。

[0004]

しかしながら、上記公報に記載の装置によれば、車両の車体速度に拘わらずス

3/

テアリングの回転速度が所定値よりも大きいときに同車両の後輪に制動力を付与する構成となっているので、高速走行時においても車両の回頭性が向上する場合がある。従って、高速走行時においては、上記要求とは反対の方向の制御を行ってしまう場合があるという問題がある。

## [0005]

かかる問題を解決するためには、例えば、操舵輪の転舵角度の変化量に対する ステアリングの回転角度の変化量の割合(以下、「ギヤ比」と称呼する。)を可 変にできるギヤ比可変機構を採用し、同ギヤ比可変機構を低速走行時においては ギア比が小さくなり高速走行時には同ギヤ比が大きくなるように構成すればよい 。しかしながら、この場合、かかるギヤ比可変機構は複雑な構成を必要とするの でその製造コストが高くなり、ひいては装置全体の製造コストも高くなるという 問題がある。

#### [0006]

従って、本発明の目的は、簡易な構成で低速走行時における車両の回頭性と高速走行時における車両の安定性とを共に向上させることが可能な車両の運動制御装置を提供することにある。

#### [0007]

#### 【発明の概要】

本発明の特徴は、車両の運動制御装置が、前記車両の車体速度を取得する車体速度取得手段と、前記車両の操舵輪の転舵角を変更するステアリングの操作量を取得するステアリング操作量取得手段と、前記車両の旋回の程度を示すヨーレイト関連量の実際量を実ヨーレイト関連量として取得する実ヨーレイト関連量取得手段と、少なくとも前記車体速度及び前記ステアリング操作量に基いて予め定められた所定の規則に従って決定される前記ヨーレイト関連量の基準量である基準ヨーレイト関連量に対し、前記車体速度に応じて偏移した量を目標ヨーレイト関連量として算出する目標ヨーレイト関連量算出手段と、前記実ヨーレイト関連量が前記目標ヨーレイト関連量に近づくように前記車両の前輪及び後輪の各車輪に付与される制動力を制御する制動力制御手段とを備えたことにある。ここにおいて、「ヨーレイト関連量」は、車両の旋回の程度を示す量であって、例えば、ヨ

4/

ーレイト、又は車両に働く加速度の車体左右方向の成分(横加速度)である。

## [00008]

これによれば、例えば、基準ヨーレイト関連量は、車両の運動モデルから導か れる理論式による予め定められた所定の規則に従って、車体速度取得手段により 取得された車体速度、ステアリング操作量取得手段により取得されたステアリン グ操作量(例えば、基準位置から(回転)操作されることにより車両の操舵輪の 転舵角を同車両が直進する基準角度から変更するステアリングの同基準位置から の操作量(回転角度))、及び車両の所定の実際の諸元値(例えば、ギヤ比、ス タビリティファクタ)を使用することにより決定される。

## [0009]

日標ヨーレイト関連量算出手段は、この基準ヨーレイト関連量に対して車体速 度取得手段により取得された車体速度に応じて偏移した量を目標ヨーレイト関連 量として算出する。従って、例えば、車体速度が高い場合には目標ヨーレイト関 連量(の絶対値)が上記基準ヨーレイト関連量(の絶対値)以下となるように同 車体速度に応じて目標ヨーレイト関連量が算出され得、車体速度が低い場合には 日標ヨーレイト関連量(の絶対値)が上記基準ヨーレイト関連量(の絶対値)以 上となるように同車体速度に応じて同目標ヨーレイト関連量が算出され得る。

#### $[0\ 0\ 1\ 0]$

そして、制動力制御手段は、実ヨーレイト関連量取得手段により取得された実 ヨーレイト関連量が上記のように算出され得る目標ヨーレイト関連量に近づくよ うに車両の前輪及び後輪の各車輪に付与される制動力を制御する。従って、車両 が旋回中であるとき、又は旋回を開始したとき、車体速度が高い場合には上記基 準ヨーレイト関連量よりも小さいヨーレイト関連量が車両に発生するように各車 輪の制動力が制御されるので、同基準ヨーレイト関連量が車両に発生するように 各車輪の制動力が制御される場合に比して車両の回頭性が低減されて車両の安定 性が向上され得る。一方、車体速度が低い場合には上記基準ヨーレイト関連量よ りも大きいヨーレイト関連量が車両に発生するように各車輪の制動力が制御され るので、同基準ヨーレイト関連量が車両に発生するように各車輪の制動力が制御 される場合に比して車両の回頭性が向上され得る。

## $[0\ 0\ 1\ 1]$

より具体的には、前記目標ヨーレイト関連量算出手段は、前記車体速度が所定値以上であるとき、前記目標ヨーレイト関連量の絶対値が前記基準ヨーレイト関連量の絶対値以下となるように同車体速度に応じて前記目標ヨーレイト関連量を算出するとともに、前記車体速度が前記所定値未満であるとき、前記目標ヨーレイト関連量の絶対値が前記基準ヨーレイト関連量の絶対値以上となるように同車体速度に応じて前記目標ヨーレイト関連量を算出するように構成されることが好適である。これによれば、上記と同様、簡易な構成で低速走行時における車両の回頭性と高速走行時における車両の安定性とが共に向上され得る。

## $[0\ 0\ 1\ 2]$

この場合、前記目標ヨーレイト関連量算出手段が前記基準ヨーレイト関連量に対して前記目標ヨーレイト関連量が偏移する量を前記ステアリング操作量に応じて変更するように構成されることが好適である。一般に、低速走行時において車両の回頭性が低下する程度はステアリング操作量(車両の操舵輪の転舵角が同車両が直進する基準角度になるときに対応するステアリングの基準位置からの同ステアリングの操作量(回転角度))が大きいときに大きくなる。また、高速走行時において車両の安定性が低下する程度もステアリング操作量が大きいときに大きくなる。

## [0013]

従って、上記のように、車体速度のみならずステアリング操作量に応じても基準ヨーレイト関連量からの目標ヨーレイト関連量の偏移量を変更するように構成すれば、例えば、ステアリング操作量が大きくなるほど前記偏移量(の絶対値)を大きく設定することができ、この結果、低速走行時において車両の回頭性が低下する程度及び高速走行時において車両の安定性が低下する程度に応じて同車両の回頭性を向上させる程度及び同車両の安定性を向上させる程度が過不足なく設定され、車両の運動状態(旋回状態)がより理想に近い状態とされ得る。

#### [0014]

さらに、上記した車両の運動制御装置においては、前記所定の規則は、前記車 両の旋回特性に影響を与える同車両の実際の諸元値に基いて前記基準ヨーレイト 関連量を決定するように構成されており、前記目標ヨーレイト関連量算出手段は、前記実際の諸元値の代わりに前記車体速度又は同車体速度及び前記ステアリング操作量に応じて同実際の諸元値から偏移する制御用諸元値に基いて前記所定の規則に従って決定される前記基準ヨーレイト関連量を前記目標ヨーレイト関連量として算出するように構成されることが好適である。ここにおいて、「車両の実際の諸元値」は、例えば、ギヤ比、スタビリティファクタであって、これらに限定されない。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

上記した車両の運動制御装置においては、同装置を使用する前の同装置の設計・開発の段階にて、車体速度又は同車体速度及びステアリング操作量に応じて設定すべき基準ヨーレイト関連量からの目標ヨーレイト関連量の偏移量を予め決定しておく必要がある。この場合、上記のように、実際の諸元値の代わりに車体速度又は同車体速度及びステアリング操作量に応じて同実際の諸元値から偏移する制御用諸元値に基いて所定の規則に従って決定される基準ヨーレイト関連量を目標ヨーレイト関連量として算出することにより上記偏移量を決定するように構成すれば、前記装置の設計・開発の段階にて制御用諸元値を車体速度又は同車体速度及びステアリング操作量に応じて予め決定するのみで上記偏移量を決定することができる。

#### [0016]

ここで、ある特定の車両の諸元値(例えば、ギヤ比)を変化させたときの車両の運動特性(旋回特性)の変化の程度を予め予想・推定することは比較的容易である。従って、上記構成によれば、各種車両実験・車両シミュレーション等を通じて制御用諸元値をチューニング・決定するために必要となる時間を比較的短縮することができ、上記車両の運動制御装置の設計・開発段階における作業工数を低減することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明による車両の運動制御装置の一実施形態について図面を参照しつつ説明する。図1は、本発明の実施形態に係る車両の運動制御装置10を搭載し

た車両の概略構成を示している。この車両は、操舵輪であり且つ非駆動輪である前2輪(左前輪FL及び右前輪FR)と、駆動輪である後2輪(左後輪RL及び右後輪RR)を備えた後輪駆動方式の4輪車両である。

## [0018]

この車両の運動制御装置10は、操舵輪FL,FRを転舵するための前輪転舵機構部20と、駆動力を発生するとともに同駆動力を駆動輪RL,RRに伝達する駆動力伝達機構部30と、各車輪にブレーキ液圧によるブレーキ力を発生させるためのブレーキ液圧制御装置40と、各種センサから構成されるセンサ部50と、電気式制御装置60とを含んで構成されている。

#### [0019]

前輪転舵機構部20は、ステアリング21と、同ステアリング21と一体的に 回動可能なコラム22と、同コラム22に連結された転舵アクチュエータ23と 、同転舵アクチュエータ23により車体左右方向に移動させられるタイロッドを 含むとともに同タイロッドの移動により操舵輪FL,FRを転舵可能なリンクを含ん だリンク機構部24とから構成されている。これにより、ステアリング21が中 立位置(基準位置)から回転することで操舵輪FL,FRの転舵角が車両が直進する 基準角度から変更されるようになっている。また、この前輪転舵機構部20にお ける実際の諸元値としてのギヤ比は一定値である「20」に設定されている。

#### [0020]

転舵アクチュエータ23は、所謂公知の油圧式パワーステアリング装置を含んで構成されており、ステアリング21、即ちコラム22の回転トルクに応じてタイロッドを移動させる助成力を発生し、同ステアリング21の中立位置からのステアリング角度 $\theta$ sに比例して同助成力によりタイロッドを中立位置から車体左右方向へ変位させるものである。なお、かかる転舵アクチュエータ23の構成及び作動は周知であるので、ここでは、その詳細な説明を省略する。

#### $[0\ 0\ 2\ 1]$

駆動力伝達機構部30は、駆動力を発生するエンジン31と、同エンジン31 の吸気管31a内に配置されるとともに吸気通路の開口断面積を可変とするスロットル弁THの開度を制御するDCモータからなるスロットル弁アクチュエータ3 2と、エンジン31の図示しない吸気ポート近傍に燃料を噴射するインジェクタを含む燃料噴射装置33と、エンジン31の出力軸に接続されたトランスミッション34と、同トランスミッション34から伝達される駆動力を適宜分配して後輪RR,RLに伝達するディファレンシャルギヤ35とを含んで構成されている。

## [0022]

ブレーキ液圧制御装置40は、その概略構成を表す図2に示すように、高圧発生部41と、ブレーキペダルBPの操作力に応じたブレーキ液圧を発生するブレーキ液圧発生部42と、各車輪FR,FL,RR,RLにそれぞれ配置されたホイールシリンダWfr,Wfl,Wrr,Wrlに供給するブレーキ液圧をそれぞれ調整可能なFRブレーキ液圧調整部43,FLブレーキ液圧調整部44,RRブレーキ液圧調整部45,RLブレーキ液圧調整部46とを含んで構成されている。

## [0023]

高圧発生部41は、電動モータMと、同電動モータMにより駆動されるとともにリザーバRS内のブレーキ液を昇圧する液圧ポンプHPと、液圧ポンプHPの吐出側にチェック弁CVHを介して接続されるとともに同液圧ポンプHPにより昇圧されたブレーキ液を貯留するアキュムレータAccとを含んで構成されている。

#### [0024]

電動モータMは、アキュムレータAcc内の液圧が所定の下限値を下回ったとき駆動され、同アキュムレータAcc内の液圧が所定の上限値を上回ったとき停止されるようになっており、これにより、アキュムレータAcc内の液圧は常時所定の範囲内の高圧に維持されるようになっている。

#### [0025]

また、アキュムレータAccとリザーバRSとの間にリリーフ弁RVが配設されており、アキュムレータAcc内の液圧が前記高圧より異常に高い圧力になったときに同アキュムレータAcc内のブレーキ液がリザーバRSに戻されるようになっている。これにより、高圧発生部41の液圧回路が保護されるようになっている。

## [0026]

ブレーキ液圧発生部42は、ブレーキペダルBPの作動により応動するハイドロブースタHBと、同ハイドロブースタHBに連結されたマスタシリンダMCとから構成されている。ハイドロブースタHBは、液圧高圧発生部41から供給される前記高圧を利用してブレーキペダルBPの操作力を所定の割合で助勢し同助勢された操作力をマスタシリンダMCに伝達するようになっている。

## [0027]

マスタシリンダMCは、前記助勢された操作力に応じたマスタシリンダ液圧を発生するようになっている。また、ハイドロブースタHBは、マスタシリンダ液圧を入力することによりマスタシリンダ液圧と略同一の液圧である前記助勢された操作力に応じたレギュレータ液圧を発生するようになっている。これらマスタシリンダMC及びハイドロブースタHBの構成及び作動は周知であるので、ここではそれらの詳細な説明を省略する。このようにして、マスタシリンダMC及びハイドロブースタHBは、ブレーキペダルBPの操作力に応じたマスタシリンダ液圧及びレギュレータ液圧をそれぞれ発生するようになっている。

## [0028]

マスタシリンダMCとFRブレーキ液圧調整部43の上流側及びFLブレーキ液圧調整部44の上流側の各々との間には、3ポート2位置切換型の電磁弁である制御弁SA1が介装されている。同様に、ハイドロブースタHBとRRブレーキ液圧調整部45の上流側及びRLブレーキ液圧調整部46の上流側の各々との間には、3ポート2位置切換型の電磁弁である制御弁SA2が介装されている。また、高圧発生部41と制御弁SA1及び制御弁SA2の各々との間には、2ポート2位置切換型の常閉電磁開閉弁である切換弁STRが介装されている。

#### [0029]

制御弁SA1は、図2に示す第1の位置(非励磁状態における位置)にあるときマスタシリンダMCとFRブレーキ液圧調整部43の上流部及びFLブレーキ液圧調整部44の上流部の各々とを連通するとともに、第2の位置(励磁状態における位置)にあるときマスタシリンダMCとFRブレーキ液圧調整部43の上流部及びFLブレーキ液圧調整部44の上流部の各々との連通を遮断して切換弁STRとFRブレーキ液圧調整部43の上流部及びFLブレーキ液圧調整部44の上流部の各

々とを連通するようになっている。

## [0030]

制御弁SA2は、図2に示す第1の位置(非励磁状態における位置)にあるときハイドロブースタHBとRRブレーキ液圧調整部45の上流部及びRLブレーキ液圧調整部46の上流部の各々とを連通するとともに、第2の位置(励磁状態における位置)にあるときハイドロブースタHBとRRブレーキ液圧調整部45の上流部及びRLブレーキ液圧調整部46の上流部の各々との連通を遮断して切換弁STRとRアプレーキ液圧調整部45の上流部及びRLブレーキ液圧調整部46の上流部の各々とを連通するようになっている。

#### $[0\ 0\ 3\ 1]$

これにより、FRブレーキ液圧調整部43の上流部及びFLブレーキ液圧調整部44の上流部の各々には、制御弁SA1が第1の位置にあるときマスタシリンダ液圧が供給されるとともに、制御弁SA1が第2の位置にあり且つ切換弁STRが第2の位置(励磁状態における位置)にあるとき高圧発生部41が発生する高圧が供給されるようになっている。

## [0032]

同様に、RRブレーキ液圧調整部45の上流部及びRLブレーキ液圧調整部46の 上流部の各々には、制御弁SA2が第1の位置にあるときレギュレータ液圧が供 給されるとともに、制御弁SA2が第2の位置にあり且つ切換弁STRが第2の 位置にあるとき高圧発生部41が発生する高圧が供給されるようになっている。

#### [0033]

FRブレーキ液圧調整部43は、2ポート2位置切換型の常開電磁開閉弁である 増圧弁PUfrと、2ポート2位置切換型の常閉電磁開閉弁である減圧弁PDfr とから構成されており、増圧弁PUfrは、図2に示す第1の位置(非励磁状態に おける位置)にあるときFRブレーキ液圧調整部43の上流部とホイールシリンダ Wfrとを連通するとともに、第2の位置(励磁状態における位置)にあるときFR ブレーキ液圧調整部43の上流部とホイールシリンダWfrとの連通を遮断するよ うになっている。減圧弁PDfrは、図2に示す第1の位置(非励磁状態における 位置)にあるときホイールシリングWfrとリザーバRSとの連通を遮断するとと もに、第2の位置(励磁状態における位置)にあるときホイールシリンダWfrとリザーバRSとを連通するようになっている。

#### [0034]

これにより、ホイールシリンダWfr内のブレーキ液圧は、増圧弁PUfr及び減圧弁PDfrが共に第1の位置にあるときホイールシリンダWfr内にFRブレーキ液圧調整部43の上流部の液圧が供給されることにより増圧され、増圧弁PUfrが第2の位置にあり且つ減圧弁PDfrが第1の位置にあるときFRブレーキ液圧調整部43の上流部の液圧に拘わらずその時点の液圧に保持されるとともに、増圧弁PUfr及び減圧弁PDfrが共に第2の位置にあるときホイールシリンダWfr内のブレーキ液がリザーバRSに戻されることにより減圧されるようになっている。

## [0035]

また、増圧弁PUfrにはブレーキ液のホイールシリンダWfr側からFRブレーキ液圧調整部43の上流部への一方向の流れのみを許容するチェック弁CV1が並列に配設されており、これにより、制御弁SA1が第1の位置にある状態で操作されているブレーキペダルBPが開放されたときホイールシリンダWfr内のブレーキ液圧が迅速に減圧されるようになっている。

#### [0036]

同様に、FLブレーキ液圧調整部 4 4 , RRブレーキ液圧調整部 4 5 及びRLブレーキ液圧調整部 4 6 は、それぞれ、増圧弁PUfl及び減圧弁PDfl, 増圧弁PUrr及び減圧弁PDrr, 増圧弁PUrl及び減圧弁PDrlから構成されており、これらの各増圧弁及び各減圧弁の位置が制御されることにより、ホイールシリンダWfl, ホイールシリングWrr及びホイールシリングWrl内のブレーキ液圧をそれぞれ増圧、保持、減圧できるようになっている。また、増圧弁PUfl, PUrr及びPUrlの各々にも、上記チェック弁CV1と同様の機能を達成し得るチェック弁CV2、CV3及びCV4がそれぞれ並列に配設されている。

## [0037]

また、制御弁SA1にはブレーキ液の上流側から下流側への一方向の流れのみを許容するチェック弁CV5が並列に配設されており、同制御弁SA1が第2の位置にあってマスタシリンダMCとFRブレーキ液圧調整部43及びFLブレーキ液

圧調整部44の各々との連通が遮断されている状態にあるときに、ブレーキペダルBPを操作することによりホイールシリンダWfr, Wfl内のブレーキ液圧が増圧され得るようになっている。また、制御弁SA2にも、上記チェック弁CV5と同様の機能を達成し得るチェック弁CV6が並列に配設されている。

## [0038]

以上、説明した構成により、ブレーキ液圧制御装置40は、全ての電磁弁が第 1の位置にあるときブレーキペダルBPの操作力に応じたブレーキ液圧を各ホイールシリンダに供給できるようになっている。また、この状態において、例えば、増圧弁PUrr及び減圧弁PDrrをそれぞれ制御することにより、ホイールシリンダWrr内のブレーキ液圧のみを所定量だけ減圧することができるようになっている。

## [0039]

また、ブレーキ液圧制御装置40は、ブレーキペダルBPが操作されていない状態(開放されている状態)において、例えば、制御弁SA1,切換弁STR及び増圧弁PUflを共に第2の位置に切換るとともに増圧弁PUfr及び減圧弁PDfrをそれぞれ制御することにより、ホイールシリンダWfl内のブレーキ液圧を保持した状態で高圧発生部41が発生する高圧を利用してホイールシリンダWfr内のブレーキ液圧のみを所定量だけ増圧することもできるようになっている。このようにして、ブレーキ液圧制御装置40は、ブレーキペダルBPの操作に拘わらず、各車輪のホイールシリンダ内のブレーキ液圧をそれぞれ独立して制御し、各車輪毎に独立して所定のブレーキ力を付与することができるようになっている。

## [0040]

再び図1を参照すると、センサ部50は、各車輪FL、FR、RL及びRRが所定角度回転する度にパルスを有する信号をそれぞれ出力するロータリーエンコーダから構成される車輪速度センサ51fl、51fr、51rl及び51rrと、ステアリング21の中立位置からの回転角度を検出し、ステアリング角度 $\theta$ sを示す信号を出力するステアリング操作量取得手段としてのステアリング角度センサ52と、運転者により操作されるアクセルペダルAPの操作量を検出し、同アクセルペダルAPの操作量Accpを示す信号を出力するアクセル開度センサ53と、車両の重心

を通る鉛直軸まわりの車両回転角の変化速度であるヨーレイトを検出し、ヨーレイトYrを示す信号を出力する実ヨーレイト関連量取得手段としてのヨーレイトセンサ54と、運転者によりブレーキペダルBPが操作されているか否かを検出し、ブレーキ操作の有無を示す信号を出力するブレーキスイッチ55とから構成されている。

## [0041]

ステアリング角度  $\theta$  sは、ステアリング 2 1 が中立位置にあるときに「0」となり、同中立位置からステアリング 2 1 を(ドライバーから見て)反時計まわりの方向へ回転させたときに正の値、同中立位置から同ステアリング 2 1 を時計まわりの方向へ回転させたときに負の値となるように設定されている。また、ヨーレイトYrは、車両が左方向へ旋回しているときに正の値、車両が右方向へ旋回しているときに負の値となるように設定されている。

#### [0042]

電気式制御装置60は、互いにバスで接続されたCPU61、CPU61が実行するルーチン(プログラム)、テーブル(ルックアップテーブル、マップ)、定数等を予め記憶したROM62、CPU61が必要に応じてデータを一時的に格納するRAM63、電源が投入された状態でデータを格納するとともに同格納したデータを電源が遮断されている間も保持するバックアップRAM64、及びADコンバータを含むインターフェース65等からなるマイクロコンピュータである。インターフェース65は、前記センサ51~55と接続され、CPU61にセンサ51~55からの信号を供給するとともに、同CPU61の指示に応じてブレーキ液圧制御装置40の各電磁弁及びモータM、スロットル弁アクチュエータ32、及び燃料噴射装置33に駆動信号を送出するようになっている。

#### [0043]

これにより、スロットル弁アクチュエータ32は、スロットル弁THの開度がアクセルペダルAPの操作量Accpに応じた開度になるように同スロットル弁THを駆動するとともに、燃料噴射装置33は、スロットル弁THの開度に応じた吸入空気量に対して所定の目標空燃比(理論空燃比)を得るために必要な量の燃料を噴射するようになっている。

## [0044]

(本発明による車両の運動制御の概要)

本発明による車両の運動制御装置 10 は、先ず、車両の運動モデルから導かれる所定の規則としての理論式を基礎とする下記数 1 に基いて、目標ヨーレイトYr t (deg/sec)を算出する。この目標ヨーレイトYr t (deg/sec)を算出する。この目標ヨーレイトYr t (0 とき (0 とき

## [0045]

## 【数1】

 $Yrt = (Vso \cdot \theta s)/(n \cdot 1) \cdot (1/(1+Kh \cdot Vso^2))$ 

## [0046]

上記数1において、Vsoは後述するように算出される推定車体速度(km/h)である。また、1は車体により決定される一定値である車両のホイールベース(km)であり、Khは車体により決定される一定値であるスタビリティファクタ(h²/km²)であって、ホイールベース1及びスタビリティファクタKhは、車両の実際の諸元値である。

#### [0047]

また、上記数 1 において、nは制御用ギヤ比である。車両の実際の諸元値としてのギヤ比は上述したように一定値「2 0」であるが、本装置は上記数 1 において目標ヨーレイトYrtを計算する際には、実際のギヤ比「2 0」に代わりに推定車体速度Vso及Vステアリング角度  $\theta$  sに応じて変化する制御用諸元値としての制御用ギヤ比nを使用する。

#### [0048]

より具体的に述べると、制御用ギヤ比nとステアリング角度  $\theta$  s及び推定車体速度Vsoとの関係の一例を表す図 3 に示すように、制御用ギヤ比nは、ステアリング角度  $\theta$  sの絶対値が所定角度 9 0 。よりも小さい場合、推定車体速度Vsoに拘わら

ず実際のギヤ比と同一の値である一定値「20」になるように設定される。この場合、車両の実際の諸元値のみを使用して(制御用ギヤ比nの代わりに実際のギヤ比「20」を使用して)上記数1より計算されるヨーレイトの理論値である基準ヨーレイトと目標ヨーレイトYrtとは同一の値となる。

## [0049]

## [0050]

## [0051]

このようにして、本装置は、実際のギヤ比「20」の代わりに上記のように設定される制御用ギヤ比nを使用して上記数1に基いて算出されるヨーレイトを目標ヨーレイトYrtとして算出する。

#### [0052]

次に、本装置は、下記数 2 に基いて、上述したように計算した目標ヨーレイト Yrtの絶対値とヨーレイトセンサ 5 4 により得られる実際のヨーレイトYr(deg/sec)の絶対値との偏差であるヨーレイト偏差  $\Delta$  Yr(deg/sec)を算出する。

#### [0053]

#### 【数2】

 $\Delta Yr = |Yrt| - |Yr|$ 

## [0054]

そして、このヨーレイト偏差ΔYrの値が正の値であるとき、車両は目標ヨーレイトYrtが同車両に発生していると仮定したときの旋回半径よりも同旋回半径が大きくなる状態(以下、「アンダーステア状態」と称呼する。)にあるので、本装置は、アンダーステア状態を抑制するためのアンダーステア抑制制御を実行する。具体的には、本装置は、旋回方向内側の後輪に上記ヨーレイト偏差ΔYrの値に応じた所定のブレーキ力を発生させて車両に対して旋回方向と同一方向のヨーイングモーメントを強制的に発生させる。これにより、実際のヨーレイトYrの絶対値が大きくなり、実際のヨーレイトYrが目標ヨーレイトYrtに近づくように制御される。

#### [0055]

また、ヨーレイト偏差 Δ Yrの値が負の値であるとき、車両は目標ヨーレイトYr tが同車両に発生していると仮定したときの旋回半径よりも同旋回半径が小さくなる状態(以下、「オーバーステア状態」と称呼する。)にあるので、本装置は、オーバーステア状態を抑制するためのオーバーステア抑制制御を実行する。具体的には、本装置は、旋回方向外側の前輪に上記ヨーレイト偏差 Δ Yrの値に応じた所定のブレーキ力を発生させて車両に対して旋回方向と反対方向のヨーイングモーメントを強制的に発生させる。これにより、実際のヨーレイトYrの絶対値が小さくなり、実際のヨーレイトYrが目標ヨーレイトYrtに近づくように制御される。

## [0056]

このようにして、アンダーステア抑制制御又はオーバーステア抑制制御(以下、これらを併せて「制動操舵制御」と総称する。)を実行することにより、本装置は、各車輪に付与すべきブレーキ力を制御して実際のヨーレイトYrが上記のように計算される目標ヨーレイトYrtに近づく方向に車両に対して所定のヨーイングモーメントを発生させる。また、制動操舵制御を実行する際に、後述するアンチスキッド制御、前後制動力配分制御、及びトラクション制御のうちのいずれか一つも併せて実行する必要があるとき、本装置は、同いずれか一つの制御を実行するために各車輪に付与すべきブレーキ力をも考慮して各車輪に付与すべきブレ

ーキ力を最終的に決定する。以上が、本発明による車両の運動制御の概要である

#### $[0\ 0\ 5.7]$

## (実際の作動)

次に、以上のように構成された本発明による車両の運動制御装置10の実際の作動について、電気式制御装置60のCPU61が実行するルーチンをフローチャートにより示した図4~図8を参照しながら説明する。なお、各種変数・フラグ・符号等の末尾に付された「\*\*」は、同各種変数・フラグ・符号等が各車輪FR等のいずれに関するものであるかを示すために同各種変数・フラグ・符号等の末尾に付される「fl」,「fr」等の包括表記であって、例えば、車輪速度Vw\*\*は、左前輪速度Vwfl,右前輪速度Vwfr,左後輪速度Vwrl,右後輪速度Vwrrを包括的に示している。

#### [0058]

CPU61は、図4に示した車輪速度Vw\*\*等の計算を行うルーチンを所定時間の経過毎に繰り返し実行している。従って、所定のタイミングになると、CPU61はステップ400から処理を開始し、ステップ405に進んで各車輪FR等の車輪速度(各車輪の外周の速度)Vw\*\*をそれぞれ算出する。具体的には、CPU61は各車輪速度センサ51\*\*が出力する信号が有するパルスの時間間隔に基いて各車輪FR等の車輪速度Vw\*\*をそれぞれ算出する。

#### $[0\ 0\ 5\ 9]$

次いで、CPU61はステップ410に進み、各車輪FR等の車輪速度Vw\*\*のうちの最大値を推定車体速度Vsoとして算出する。なお、各車輪FR等の車輪速度Vw\*\*の平均値を推定車体速度Vsoとして算出してもよい。ここで、ステップ410は車体速度取得手段に対応している。

#### [0060]

次に、CPU61はステップ415に進み、ステップ410にて算出した推定 車体速度Vsoの値と、ステップ405にて算出した各車輪FR等の車輪速度Vw\*\*の 値と、ステップ415内に記載した式とに基いて各車輪毎の実際のスリップ率Sa \*\*を算出する。この実際のスリップ率Sa\*\*は、後述するように、各車輪に付与す べきブレーキ力を計算する際に使用される。そして、CPU61はステップ49 5に進んで本ルーチンを一旦終了する。

## $[0\ 0\ 6\ 1]$

次に、ヨーレイト偏差の算出について説明すると、CPU61は図5に示したルーチンを所定時間の経過毎に繰り返し実行している。従って、所定のタイミングになると、CPU61はステップ500から処理を開始し、ステップ505に進んで、ステアリング角度センサ52により得られるステアリング角度 $\theta$ sの絶対値と、図4のステップ410にて算出した推定車体速度Vsoの値と、ステップ505内に記載したテーブルとに基いて制御用ギヤ比nを算出する。

## [0062]

これにより、制御用ギヤ比nは、ステアリング角度 $\theta$ sの絶対値が90°よりも小さい場合、推定車体速度Vsoに拘わらず実際のギヤ比と同一の値である一定値「20」になるように設定される。また、ステアリング角度 $\theta$ sの絶対値が90°以上の場合、推定車体速度Vsoが45(km/h)以上のとき、制御用ギヤ比nは実際のギヤ比「20」以上の値であってステアリング角度 $\theta$ sの絶対値が大きくなるほど、また推定車体速度Vsoの値が大きくなるほど大きくなるように設定される。また、ステアリング角度 $\theta$ sの絶対値が90°以上の場合で推定車体速度Vsoが45(km/h)未満のときには、制御用ギヤ比nは実際のギヤ比「20」以下の値であってステアリング角度 $\theta$ sの絶対値が大きくなるほど、また推定車体速度Vsoの値が小さくなるほど小さくなるように設定される。

#### $[0\ 0\ 6\ 3\ ]$

#### [0064]

次いで、CPU61はステップ515に進んで、ステップ510にて算出した

目標ヨーレイトYrtの値と、ヨーレイトセンサ54により得られる実際のヨーレイトYrの値と、上記数2の右辺に対応するステップ515内に記載した式とに基いてヨーレイト偏差 ΔYrを算出する。そして、CPU61はステップ595に進んで本ルーチンを一旦終了する。

## [0065]

次に、上記した制動操舵制御のみを実行する際に各車輪に付与すべきブレーキ力を決定するために必要となる各車輪の目標スリップ率の算出について説明すると、CPU61は図6に示したルーチンを所定時間の経過毎に繰り返し実行している。従って、所定のタイミングになると、CPU61はステップ600から処理を開始し、ステップ605に進んで、ヨーレイトセンサ54により得られる実際のヨーレイトYrの値が「0」以上であるか否かを判定し、実際のヨーレイトYrの値が「0」以上である場合には同ステップ605にて「Yes」と判定してステップ610に進み、旋回方向表示フラグLを「1」に設定する。また、実際のヨーレイトYrの値が負の値である場合には同ステップ605にて「No」と判定してステップ615に進み、旋回方向表示フラグLを「0」に設定する。

## [0066]

ここで、旋回方向表示フラグLは、車両が左方向に旋回しているか右方向に旋回しているかを示すフラグであり、その値が「1」のときは車両が左方向に旋回していることを示し、その値が「0」のときは車両が右方向に旋回していることを示している。従って、旋回方向表示フラグLの値により車両の旋回方向が特定される。

#### [0067]

次いで、CPU61はステップ620に進み、図5のステップ515にて算出したヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの絶対値と、ステップ620内に記載したテーブルとに基いて制動操舵制御により車両に発生させるべきヨーイングモーメントの大きさに応じた制御量Gを算出する。ステップ620内に記載したテーブルに示すように、制御量Gは、ヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの絶対値が値Yrl以下のときには「0」になるように設定され、ヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの絶対値が値Yrl以上であって値Yr2以下のときには同ヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの絶対値が値Yrlから値Yr2まで変化するに従

い「0」から正の一定値G1まで線形的に変化するように設定され、 $\mathbf{3}$ ーレイト偏差 $\Delta$  $\mathbf{Y}$  $\mathbf{r}$  $\mathbf{0}$  $\mathbf{1}$  $\mathbf{0}$  $\mathbf{1}$  $\mathbf{1}$ 

## [0068]

次に、CPU61はステップ625に進んで、図5のステップ515にて算出したヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの値が「0」以上であるか否かを判定する。ここで、ヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの値が「0」以上である場合には、CPU61は先に説明したように車両がアンダーステア状態にあると判定し、上記アンダーステア抑制制御を実行する際の各車輪の目標スリップ率を計算するためステップ630に進んで、旋回方向表示フラグLの値が「1」であるか否かを判定する。

#### [0069]

ステップ630の判定において旋回方向表示フラグLが「1」であるとき、C PU61はステップ635に進んで、正の一定値である係数Krにステップ620にて計算した制御量Gの値を乗算した値を左後輪RLの目標スリップ率Strlとして設定するとともに、その他の車輪RL、RRの目標スリップ率RRの目標スリップ率RRのここを総て「0」に設定し、ステップ695に進んで本ルーチンを一旦終了する。これにより、車両が左方向に旋回している場合における旋回方向内側の後輪に対応する左後輪RLにのみョーレイト偏差RL1の絶対値に応じた目標スリップ率が設定される。

#### [0070]

一方、ステップ630の判定において旋回方向表示フラグLが「0」であるとき、CPU61はステップ640進んで、上記係数Krにステップ620にて計算した制御量Gの値を乗算した値を右後輪RRの目標スリップ率Strrとして設定するとともに、その他の車輪FL、FR、RLの目標スリップ率Stfl、Stfr、Strlを総て「0」に設定し、ステップ695に進んで本ルーチンを一旦終了する。これにより、車両が右方向に旋回している場合における旋回方向内側の後輪に対応する右後



輪RRにのみヨーレイト偏差ΔYrの絶対値に応じた目標スリップ率が設定される。

## [0071]

他方、ステップ625の判定において、ヨーレイト偏差 $\Delta$ Yrの値が負の値である場合には、CPU61は先に説明したように車両がオーバーステア状態にあると判定し、上記オーバーステア抑制制御を実行する際の各車輪の目標スリップ率を計算するためステップ645に進んで、旋回方向表示フラグLの値が「1」であるか否かを判定する。

## [0072]

ステップ645の判定において旋回方向表示フラグLが「1」であるとき、C PU61はステップ650に進んで、正の一定値である係数Kfにステップ620にて計算した制御量Gの値を乗算した値を右前輪FRの目標スリップ率Stfrとして設定するとともに、その他の車輪FL、RL、RRの目標スリップ率Stfl、Strrを総て「0」に設定し、ステップ695に進んで本ルーチンを一旦終了する。これにより、車両が左方向に旋回している場合における旋回方向外側の前輪に対応する右前輪FRにのみョーレイト偏差 $\Delta Yr$ の絶対値に応じた目標スリップ率が設定される。

#### [0073]

一方、ステップ645の判定において旋回方向表示フラグLが「0」であるとき、CPU61はステップ655進んで、上記係数Kfにステップ620にて計算した制御量Gの値を乗算した値を左前輪FLの目標スリップ率Stflとして設定するとともに、その他の車輪FR、RL、RRの目標スリップ率Stfr、Strl、Strrを総て「0」に設定し、ステップ695に進んで本ルーチンを一旦終了する。これにより、車両が右方向に旋回している場合における旋回方向外側の前輪に対応する左前輪PLにのみヨーレイト偏差 ΔYrの絶対値に応じた目標スリップ率が設定される。以上のようにして、制動操舵制御のみを実行する際に各車輪に付与すべきブレーキ力を決定するために必要となる各車輪の目標スリップ率が決定される。

#### [0074]

次に、車両の制御モードの設定について説明すると、CPU61は図7に示したルーチンを所定時間の経過毎に繰り返し実行している。従って、所定のタイミ



ングになると、CPU61はステップ700から処理を開始し、ステップ705に進んで、現時点においてアンチスキッド制御が必要であるか否かを判定する。アンチスキッド制御は、ブレーキペダルBPが操作されている状態において特定の車輪がロックしている場合に、同特定の車輪のブレーキ力を減少させる制御である。アンチスキッド制御の詳細については周知であるので、ここではその詳細な説明を省略する。

## [0075]

具体的には、CPU61はステップ705において、ブレーキスイッチ55によりブレーキペダルBPが操作されていることが示されている場合であって、且つ図4のステップ415にて算出した特定の車輪の実際のスリップ率Sa\*\*の値が正の所定値以上となっている場合に、アンチスキッド制御が必要であると判定する。

## [0076]

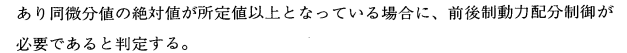
ステップ705の判定にてアンチスキッド制御が必要であると判定したとき、 CPU61はステップ710に進んで、制動操舵制御とアンチスキッド制御とを 重畳して実行する制御モードを設定するため変数Modeに「1」を設定し、続くス テップ750に進む。

#### [0077]

一方、ステップ705の判定にてアンチスキッド制御が必要でないと判定したとき、CPU61はステップ715に進んで、現時点において前後制動力配分制御が必要であるか否かを判定する。前後制動力配分制御は、ブレーキペダルBPが操作されている状態において車両の前後方向の減速度の大きさに応じて前輪のブレーキ力に対する後輪のブレーキ力の比率(配分)を減少させる制御である。前後制動力配分制御の詳細については周知であるので、ここではその詳細な説明を省略する。

## [0078]

具体的には、CPU61はステップ715において、ブレーキスイッチ55によりブレーキペダルBPが操作されていることが示されている場合であって、且つ図4のステップ410にて算出した推定車体速度Vsoの時間微分値が負の値で



## [0079]

ステップ715の判定にて前後制動力配分制御が必要であると判定したとき、 CPU61はステップ720に進んで、制動操舵制御と前後制動力配分制御とを 重畳して実行する制御モードを設定するため変数Modeに「2」を設定し、続くス テップ750に進む。

## [0080]

ステップ715の判定にて前後制動力配分制御が必要でないと判定したとき、CPU61はステップ725に進んで、現時点においてトラクション制御が必要であるか否かを判定する。トラクション制御は、ブレーキペダルBPが操作されていない状態において特定の車輪がエンジン31の駆動力が発生している方向にスピンしている場合に、同特定の車輪のブレーキ力を増大させる制御又はエンジン31の駆動力を減少させる制御である。トラクション制御の詳細については周知であるので、ここではその詳細な説明を省略する。

## [0081]

具体的には、CPU61はステップ725において、ブレーキスイッチ55によりブレーキペダルBPが操作されていないことが示されている場合であって、且つ図4のステップ415にて算出した特定の車輪の実際のスリップ率Sa\*\*の値が負の値であり同実際のスリップ率Sa\*\*の絶対値が所定値以上となっている場合に、トラクション制御が必要であると判定する。

## [0082]

ステップ725の判定にてトラクション制御が必要であると判定したとき、C PU61はステップ730に進んで、制動操舵制御とトラクション制御とを重畳 して実行する制御モードを設定するため変数Modeに「3」を設定し、続くステップ750に進む。

#### [0083]

ステップ725の判定にてトラクション制御が必要でないと判定したとき、C PU61はステップ735に進んで、現時点において上記制動操舵制御が必要で あるか否かを判定する。具体的には、CPU61はステップ735において、図5のステップ515にて算出したヨーレイト偏差 $\Delta Yr$ の絶対値が図6のステップ620内に記載のテーブルにおける値Yr1以上となっている場合に、図6にて設定された目標スリップ率St\*\*の値が「0」でない特定の車輪が存在するので制動操舵制御が必要であると判定する。

#### [0084]

ステップ 735 の判定にて制動操舵制御が必要であると判定したとき、CPU 61 はステップ 740 に進んで、制動操舵制御のみを実行する制御モードを設定するため変数Modeに「4」を設定し、続くステップ 750 に進む。一方、ステップ 735 の判定にて制動操舵制御が必要でないと判定したとき、CPU61 はステップ 745 に進んで、車両の運動制御を実行しない非制御モードを設定するため変数Modeに「0」を設定し、続くステップ 750 に進む。この場合、制御すべき特定の車輪は存在しない。

#### [0085]

CPU61はステップ750に進むと、制御対象車輪に対応するフラグCONT\*\*に「1」を設定するとともに、制御対象車輪でない非制御対象車輪に対応するフラグCONT\*\*に「0」を設定する。なお、このステップ750における制御対象車輪は、図2に示した対応する増圧弁PU\*\*及び減圧弁PD\*\*の少なくとも一方を制御する必要がある車輪である。

#### [0086]

従って、例えば、ブレーキペダルBPが操作されていない状態であって上述した図6のステップ650に進む場合等、右前輪FRのホイールシリンダWfr内のブレーキ液圧のみを増圧する必要がある場合、図2に示した制御弁SA1,切換弁STR及び増圧弁PUflを共に第2の位置に切換るとともに増圧弁PUfr及び減圧弁PDfrをそれぞれ制御することにより、ホイールシリンダWfl内のブレーキ液圧を保持した状態で高圧発生部41が発生する高圧を利用してホイールシリンダWfr内のブレーキ液圧のみを増圧することになる。従って、この場合における制御対象車輪には、右前輪FRのみならず左前輪FLが含まれる。そして、CPU61はステップ750を実行した後、ステップ795に進んで本ルーチンを一旦終

了する。このようにして、制御モードが特定されるとともに、制御対象車輪が特定される。

## [0087]

次に、各車輪に付与すべきブレーキ力の制御について説明すると、CPU61は図8に示したルーチンを所定時間の経過毎に繰り返し実行している。従って、所定のタイミングになると、CPU61はステップ800から処理を開始し、ステップ805に進んで、変数Modeが「0」でないか否かを判定し、変数Modeが「0」であればステップ805にて「No」と判定してステップ810に進み、各車輪に対してブレーキ制御を実行する必要がないのでブレーキ液圧制御装置40における総ての電磁弁をOFF(非励磁状態)にした後、ステップ895に進んで本ルーチンを一旦終了する。これにより、ドライバーによるブレーキペダルBPの操作力に応じたブレーキ液圧が各ホイールシリンダW\*\*に供給される。

## [0088]

一方、ステップ805の判定において変数Modeが「0」でない場合、CPU6 1はステップ805にて「Yes」と判定してステップ815に進み変数Modeが 「4」であるか否かを判定する。そして、変数Modeが「4」でない場合(即ち、 制動操舵制御以外のアンチスキッド制御等が必要である場合)、CPU61はス テップ815にて「No」と判定してステップ820に進み、図7のステップ7 50にてフラグCONT\*\*の値が「1」に設定された制御対象車輪に対して図6にて 既に設定した制動操舵制御のみを実行する際に必要となる各車輪の目標スリップ 率St\*\*を補正した後ステップ825に進む。これにより、制動操舵制御に重畳さ れる変数Modeの値に対応する制御を実行する際に必要となる各車輪の目標スリッ プ率分だけ図6にて既に設定した各車輪の目標スリップ率St\*\*が制御対象車輪毎 に補正される。

## [0089]

ステップ815の判定において変数Modeが「4」である場合、CPU61はステップ815にて「Yes」と判定し、図6にて既に設定した各車輪の目標スリップ率St\*\*を補正する必要がないので直接ステップ825に進む。CPU61はステップ825に進むと、図7のステップ750にてフラグCONT\*\*の値が「1」

26/

に設定された制御対象車輪に対して、目標スリップ率St\*\*の値と、図4のステッ プ415にて算出した実際のスリップ率Sa\*\*の値と、ステップ825内に記載の 式とに基いて制御対象車輪毎にスリップ率偏差 ΔSt\*\*を算出する。

## [0090]

次いで、CPU61はステップ830に進み、上記制御対象車輪に対して同制 御対象車輪毎に液圧制御モードを設定する。具体的には、CPU61はステップ 825にて算出した制御対象車輪毎のスリップ率偏差ΔSt\*\*の値と、ステップ8 3 0 内に記載のテーブルとに基いて、制御対象車輪毎に、スリップ率偏差ΔSt\*\* の値が所定の正の基準値を超えるときは液圧制御モードを「増圧」に設定し、ス リップ率偏差ΔSt\*\*の値が所定の負の基準値以上であって前記所定の正の基準値 以下であるときは液圧制御モードを「保持 | に設定し、スリップ率偏差 ΔSt\*\*の 値が前記所定の負の基準値を下回るときは液圧制御モードを「減圧 | に設定する

#### [0091]

次に、CPU61はステップ835に進み、ステップ830にて設定した制御 対象車輪毎の液圧制御モードに基いて、図2に示した制御弁SA1.SA2、切 換弁STRを制御するとともに制御対象車輪毎に同液圧制御モードに応じて増圧 弁PU\*\*及び減圧弁PD\*\*を制御する。

## [0092]

具体的には、CPU61は液圧制御モードが「増圧」となっている車輪に対し ては対応する増圧弁PU\*\*及び減圧弁PD\*\*を共に第1の位置(非励磁状態にお ける位置)に制御し、液圧制御モードが「保持」となっている車輪に対しては対 応する増圧弁PU\*\*を第2の位置(励磁状態における位置)に制御するとともに 対応する減圧弁PD\*\*を第1の位置に制御し、液圧制御モードが「減圧」となっ ている車輪に対しては対応する増圧弁PU\*\*及び減圧弁PD\*\*を共に第2の位置 (励磁状態における位置) に制御する。

#### [0093]

これにより、液圧制御モードが「増圧」となっている制御対象車輪のホイール シリンダW\*\*内のブレーキ液圧は増大し、また、液圧制御モードが「減圧」とな

っている制御対象車輪のホイールシリンダW\*\*内のブレーキ液圧は減少することで、各制御車輪の実際のスリップ率Sa\*\*が目標スリップ率St\*\*に近づくようにそれぞれ制御され、この結果、図7に設定した制御モードに対応する制御が達成される。ここで、ステップ835は、制動力制御手段に対応している。

## [0094]

なお、図7のルーチンの実行により設定された制御モードがトラクション制御を実行する制御モード(変数Mode=3)又は制動操舵制御のみを実行する制御モード(変数Mode=4)であるときには、エンジン31の駆動力を減少させるため、CPU61は必要に応じて、スロットル弁THの開度がアクセルペダルAPの操作量Accpに応じた開度よりも所定量だけ小さい開度になるようにスロットル弁アクチュエータ32を制御する。そして、CPU61はステップ895に進んで本ルーチンを一旦終了する。

#### [0095]

以上、説明したように、本発明による車両の運動制御装置によれば、推定車体速度Vsoが所定値(45km/h)以上の場合には目標ヨーレイトYrt(の絶対値)が車両の運動モデルから導かれる理論式に基いた理論値である上記基準ヨーレイト(の絶対値)以下となるように設定され、推定車体速度Vsoが前記所定値未満の場合には目標ヨーレイトYrt(の絶対値)が上記基準ヨーレイト(の絶対値)以上となるように設定される。そして、実際のヨーレイトYrが目標ヨーレイトYrtに近づくように車両の各車輪の目標スリップ率St\*\*が設定され、各車輪の実際のスリップ率Sa\*\*が同目標スリップ率St\*\*になるように同各車輪のブレーキ力が制御される。従って、車両が旋回中であるとき、又は旋回を開始したとき、推定車体速度Vsoが所定値以上の場合には上記基準ヨーレイトが車両に発生するように各車輪のブレーキ力が制御される場合に比して車両の回頭性が低減されて車両の安定性が向上した。一方、推定車体速度Vsoが所定値未満の場合には上記基準ヨーレイトが車両に発生するように各車輪の制動力が制御される場合に比して車両の回頭性が向上した。

## [0096]

また、ステアリング角度θsの絶対値が大きくなるほど上記基準ヨーレイトか

らの目標ヨーレイトYrtの偏移量が大きく設定されているので、低速走行時において車両の回頭性が低下する程度及び高速走行時において車両の安定性が低下する程度に応じて同車両の回頭性を向上させる程度及び同車両の安定性を向上させる程度が過不足なく設定され、車両の運動状態(旋回状態)がより理想に近い状態となった。

## [0097]

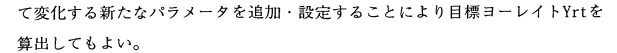
さらに、車両の実際のギヤ比「20」の代わりに同実際のギヤ比「20」から 偏移する制御用ギヤ比nを使用して上記理論式に基いて算出されるヨーレイトが 目標ヨーレイトYrtとして算出される。ここで、ギヤ比を変化させたときの車両 の運動特性(旋回特性)の変化の程度を予め予想・推定することは比較的容易で ある。従って、本発明による車両の運動制御装置によれば、各種車両実験・車両 シミュレーション等を通じて制御用ギヤ比nの値をチューニング・決定するため に必要となる時間を比較的短縮することができ、車両の運動制御装置の設計・開 発段階における作業工数を低減することができた。

## [0098]

本発明は上記実施形態に限定されることはなく、本発明の範囲内において種々の変形例を採用することができる。例えば、上記実施形態においては、実際のヨーレイトYrを目標ヨーレイトYrtに近づけるための制御目標として車両の各車輪のスリップ率を使用しているが、例えば、各車輪のホイールシリンダW\*\*内のブレーキ液圧等、各車輪に付与されるブレーキ力に応じて変化する物理量であればどのような物理量を制御目標としてもよい。

#### [0099]

また、上記実施形態においては、実際のギヤ比「20」に代わりに制御用ギヤ比nを使用することにより上記理論式に基いて目標ヨーレイトYrtを算出しているが、例えば、実際のスタビリティファクタKh(一定値)に代わりに同実際のスタビリティファクタKhの値から推定車体速度Vso等に応じて偏移する制御用スタビリティファクタを設定・使用することにより上記理論式に基いて目標ヨーレイトYrtを算出してもよい。また、上記理論式において使用される車両の各諸元値は実際の諸元値をそのまま使用し、上記理論式において推定車体速度Vso等に応じ



## 【図面の簡単な説明】

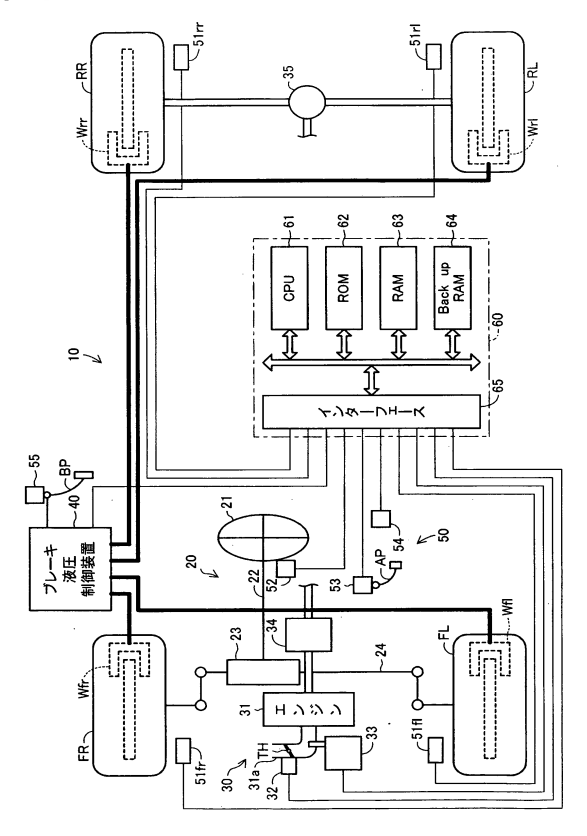
- 【図1】 本発明の実施形態に係る車両の運動制御装置を搭載した車両の概略構成図である。
  - 【図2】 図1に示したブレーキ液圧制御装置の概略構成図である。
- 【図3】 図1に示したCPUが目標ヨーレイトを計算する際に使用する制御用ギヤ比とステアリング角度及び推定車体速度との関係の一例を示した図である。
- 【図4】 図1に示したCPUが実行する車輪速度等を算出するためのルーチンを示したフローチャートである。
- 【図5】 図1に示したCPUが実行するヨーレイト偏差を算出するための ルーチンを示したフローチャートである。
- 【図6】 図1に示したCPUが目標スリップ率を算出するためのルーチンを示したフローチャートである。
- 【図7】 図1に示したCPUが制御モードを設定するためのルーチンを示したフローチャートである。
- 【図8】 図1に示したCPUが各車輪に付与するブレーキ力を制御するためのルーチンを示したフローチャートである。

#### 【符号の説明】

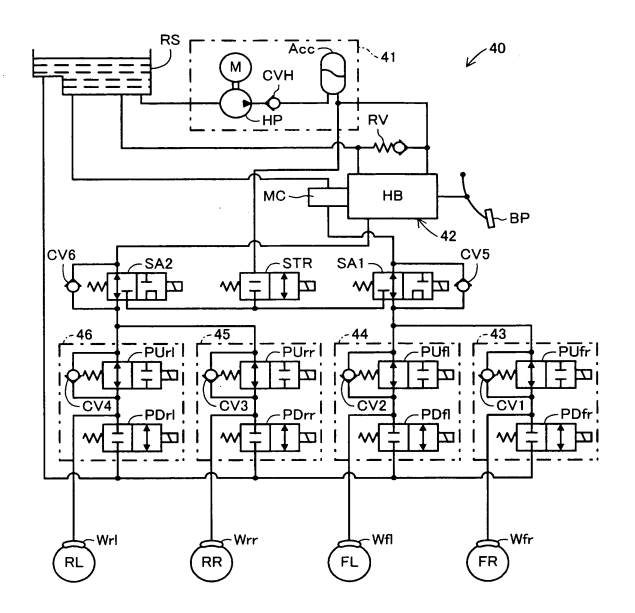
10…車両の運動制御装置、20…前輪転舵機構部、30…駆動力伝達機構部、40…ブレーキ液圧制御装置、50…センサ部、51\*\*…車輪速度センサ、52…ステアリング角度センサ、54…ヨーレイトセンサ、60…電気式制御装置、61…CPU。

## 【書類名】 図面

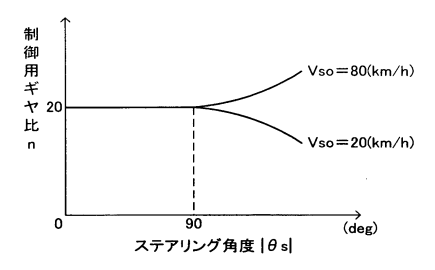
# 【図1】



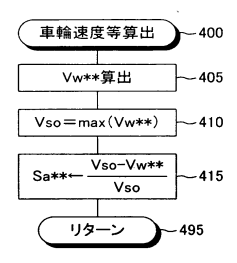
## 【図2】



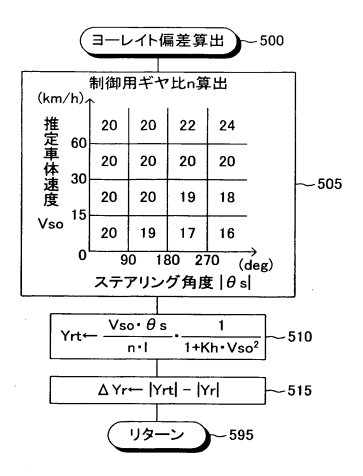
【図3】



【図4】

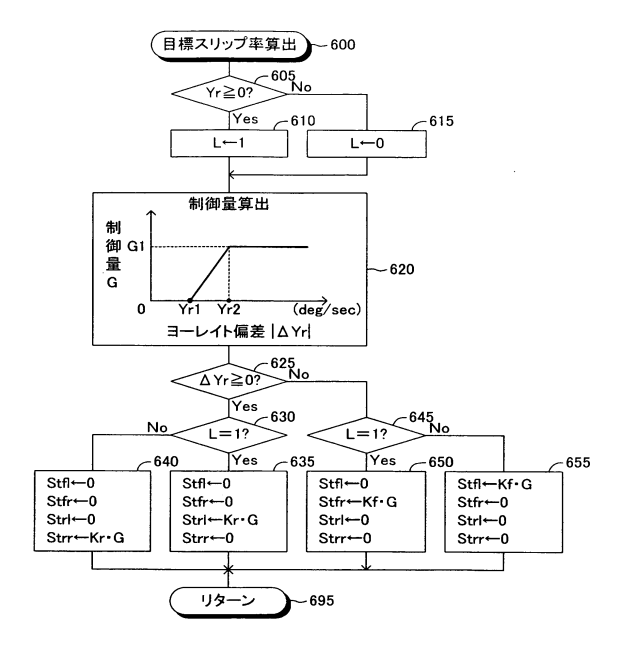


【図5】



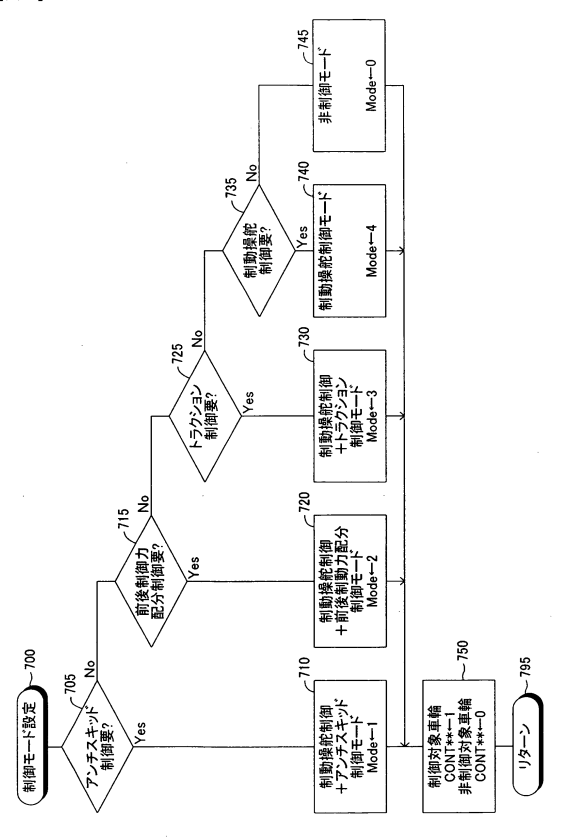
特願2002-228373

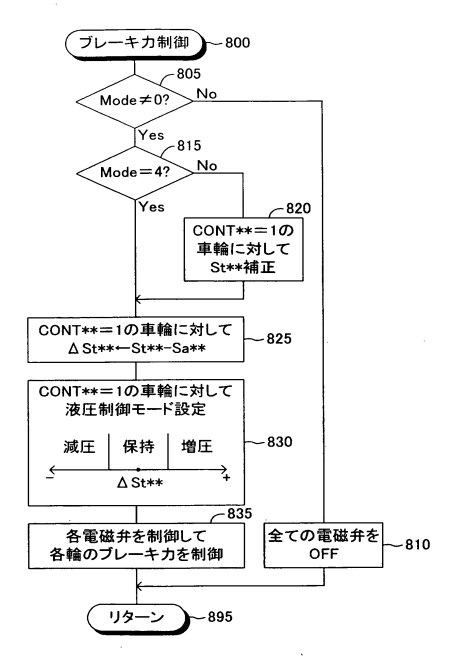
【図6】



6/

【図7】





1/E

## 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 簡易な構成で低速走行時における車両の回頭性と高速走行時における 車両の安定性とを共に向上可能な車両の運動制御装置を提供すること。

【解決手段】 この車両の運動制御装置 10 は、ステアリング角度  $\theta$  sの絶対値が所定角度以上の場合、推定車体速度Vsoが所定値以上のときには制御用ギヤ比巾を実際のギヤ比「20」以上の値であってステアリング角度  $\theta$  sの絶対値が大きくなるほど推定車体速度Vsoに応じて大きくなるように設定し、推定車体速度Vsoが前記所定値未満のときには同制御用ギヤ比nを実際のギヤ比「20」以下の値であってステアリング角度  $\theta$  sの絶対値が大きくなるほど推定車体速度Vsoに応じて小さくなるように設定する。そして、この制御用ギヤ比nを使用したステップ 510 に記載の式に基いて目標ヨーレイトYrtを算出し、実際のヨーレイトYrが同目標ヨーレイトYrtになるように各車輪のブレーキ力を制御する。

【選択図】 図5

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-228373

受付番号 50201164151

書類名 特許願

担当官 第三担当上席 0092

作成日 平成14年 8月 7日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 8月 6日

【特許出願人】

【識別番号】 301065892

【住所又は居所】 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

【氏名又は名称】 株式会社アドヴィックス

【特許出願人】

【識別番号】 000002967

【住所又は居所】 大阪府池田市ダイハツ町1番1号

【氏名又は名称】 ダイハツ工業株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100088971

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中村区太閤3丁目1番18号 名

古屋KSビル プロスペック特許事務所

【氏名又は名称】 大庭 咲夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100115185

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中村区太閤3丁目1番18号 名

古屋KSビル プロスペック特許事務所

【氏名又は名称】 加藤 慎治

【選任した代理人】

【識別番号】 100115233

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中村区太閤3丁目1番18号 名

古屋KSビル プロスペック特許事務所

【氏名又は名称】 樋口 俊一

## 特願2002-228373

## 出願人履歴情報

識別番号

[301065892]

1. 変更年月日 [変更理由]

2001年10月 3日

住 所

新規登録

氏 名

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

株式会社アドヴィックス

2. 変更年月日

2004年 7月12日

[変更理由]

住所変更

住 所 名

愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地

株式会社アドヴィックス



特願2002-228373

出願人履歴情報

識別番号

[000002967]

1. 変更年月日

1990年 8月21日

[変更理由] 住 所

新規登録 大阪府池田市ダイハツ町1番1号

氏 名

ダイハツ工業株式会社